

X81000 - Doppelkeilspanner M8**97,58 € ***

* Preise exkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: IBT GmbH
Bestell-Nr.: X81000

Spannkraft: 8,9kN
 Anzugsmoment: 14,5Nm
 B: 24,8mm
 H : 25,9mm
 H1: 25,4mm
 L: 31,7mm
 B1: 20,8mm
 H2: 12,7mm
 Max. Spreizung: 26,9mm
 Schraube: M8
 Inbus: 6mm
 B2: 25,4mm (Der Abstand zwischen den zwei Werkstücken)
 St./Pack : 4

Artikeleigenschaften

Spannkraft:	8900
Spannelemente für:	Vorrichtung
Klemmkörper aus:	Aluminium
Werkstück Anzahl:	Mehrfachspannung
Gewindegröße:	M8
Spannart:	Innen-spannen, Außen-spannen

Lieferumfang:

4 Stück pro Pack

CAD-Datei: [X81000.STEP](#)**Detaillierte Produktbeschreibung:**

Mit den kompakten DoppelkeilSpannelementen lassen sich zwei Werkstücke gleichzeitig spannen.

Das ermöglicht Ihnen mehr Bauteile mit weniger Rüstzeit auf Ihre Vorrichtung zu spannen.

Der spezielle Stahlkeil spreizt das Aluminiumprofil und gewährleistet eine gleichmäßige Kraftverteilung zu beiden Seiten, damit haben Sie die Möglichkeit Ihren Spannvorgang mit angetriebenen Werkzeugen noch einmal zu beschleunigen.

- Die Mehrfachspannung minimiert den Platzbedarf und senkt so Nebenzeiten und Stückkosten
- Preiswert
- Ideal für runde und flache Teile
- Hohe Spannkraft bis zu 27kN (2,7t)
- Leicht zu automatisieren
- In 7 verschiedenen Größen erhältlich

Material:

- Aluminiumprofil: 7075-T6 Aluminium
- Stahlkeil: Automatenstahl
- Schraube: 12.9 Stahl brüniert

Verwendung:

- Mit 2 passenden Anschlägen spannen Sie 2 Bauteile gleichzeitig
- Für Vorrichtungsplatten

*Auch in 500mm Länge (ungebohrt) erhältlich.

Hinweis:

Doppelkei-Aluprofil:
X60230

Doppel-Stahlprofil: